SOFTWARE



LIBRERIE DI APPLICAZIONE

Per estendere le possibilità dell'HP-65 a tutti i campi di applicazione e quindi anche al vostro specifico, abbiamo creato una serie di Librerie di Applicazione dotate delle relative schede magnetiche preregistrate. Ciascuna Biblioteca contiene 40 schede magnetiche*, un manuale per l'uso molto dettagliato e un pacchetto di schede tascabili per le istruzioni d'uso dei programmi usati più frequentemente. Oltre a ciò, il Club degli Utilizzatori (Users' Library) raccoglie un gran numero di programmi molto interessanti prodotti dagli stessi utilizzatori dell'HP-65. Questi programmi giungono ciascuno con le relative specifiche istruzioni per l'uso.

Un calcolatore programmabile come l'HP-65 richiede un notevole software: queste 15 Librerie di Applicazione, oltre al Club degli Utilizzatori che continuamente forniscono nuovi programmi, vi assicurano il miglior supporto.

*Topografia e Controllo Numerico contengono un pacco di 40 schede vergini.



MATEMA-TICA FINAN-ZIARIA 1

00065-67049

38 programmi riquerdanti problemi che si incontrano frequeniemente nel campo finanziarro e degli affari, calcoli di prestiti risparmi, rendite annuali, analisi degli investimenti, ammortamenti, linee di tendenza, noleggi ed altre applicazioni

- MONTANTE OF INTERESSE COMPOSTO ESTINZIONE OI UN PRESTITO A RATA
 COSTANTE CALCOLO DEL NUMERO OI
 PERIODI (n), DELLA RATA COSTANTE
 (PMT) O OEL VALORE ATTUALE (PV)
 ESTINZIONE OI UN PRESTITO A RATA
- COSTANTE CALCOLO DI I

 ESTINZIONE OI UN PRESTITO A RATA
 COSTANTE CON SALOO FINALE CALCOLO OIn, PMT, PV. O BAL (ammontare del saldo
- ESTINZIONE OI UN PRESTITO A RATA COSTANTE CON SALDO FINALE: CALCOLO
- PRDBLEMI RELATIVI ALL'INVESTIMENTO CALCOLO OI n. PMT, O FV (niontante)

 PROBLEMI RELATIVI ALL'INVESTIMENTO
- CALCOLO DI i
- RISPARMI CON VERSAMENTI PERIODICI .
 CALCOLO DI n, PMT, O FV
 RISPARMI CON VERSAMENTI PERIODICI .

- CALCOLO DI I

 RENDIMENTO PERIDDICO DI UN CAPITALE
 INVESTITO, CALCOLO DI II, PMT O PV

 RENDIMENTO PERIDDICO DI UN CAPITALE
 INVESTITO, CALCOLO DI II

 RENDIMENTO PERIDDICO DI UN CAPITALE
 INVESTITO CON PERIDDICO DI UN CAPITALE
- INVESTITO CON RICUPERO FINALE, CALCOLO DI 11, PMT, PV O BAL RENDIMENTO PERIODICO DI UN CAPITALE
- INVESTITO CON RICUPERO FINALE CALCOLO OLI
- RISPARMIO PERIODI DI CALCOLO **OELL'INTERESSE DIVERSI DAI PERIODI** OI PAGAMENTO
- CDNVERSIONE DEL TASSO O'INTERESSE OA NOMINALE A EFFETTIVO E OA EFFETTIVO A NOMINALE
- ESTINZIONE DI UN PRESTITO A RATA COSTANTE, INTERESSI ACCUMULATI/ OEBITO RESIDUO
- ESTITUZIONE OI UN PRESTITO A RATA
 COSTANTE, PIANO DI AMMORTAMENTO
 PRESTITO A TASSO AGGIUNTO (due schede)
- PIANO DI AMMORTAMENTO DI UN
 PRESTITO CON OUDTA CAPITALE COSTANTE
 INTERESSI SCONTATI REGOLA DEI 7B
- TASSO DI RENOIMENTO INTERNO, FINO
- A 12 FLUSSI DI CASSA (2 schede)

 TASSO DI RENDIMENTO INTERNO, FINO
- A 7 FLUSSI OI CASSA

 ANALISI DEL FLUSSO DI CASSA
 SCONTATO VALORE ATTUALE NETTO

 AMMORTAMENTO COL METODO OELLA
- LINEA DIRETTA
- AMMORTAMENTO COL METODO DELLA SOMMA DEGLI ANNI

 AMMORTAMENTO DI UN BENE A SALDO
- DECRESCENTE
- PASSAGGIO DEL METODO DEL SALDO DECRESCENTE A QUELLO DELLA LINEA
- CALCOLO DEL NUMERO DI GIORNI FRA QUE DATE (reali)
- CALCOLO DEL NUMERO DI GIORNI FRA DUE DATE (sulla base di 30/360)

 PREZZO DELLE OBBLIGAZIONI
- RENOIMENTO DELLE OBBLIGAZIONI (uno o più periodi di pagamento delle cedole)

 RENDIMENTO DELLE OBBLIGAZIONI
- (periodi cedolari inferiori a 1)

 INTERESSE SEMPLICE

 REGRESSIONE LINEARE (linea di rendenza)

- REGRESSIONE ESPONENZIALE
- TOTALE, MEDIA E PERCENTUALE OEL TOTALE (fino a B unità considerate)
- FATTURAZIONI

STAT PAC 2

00065 67053 in inglesa

31 programmi per risolvere problemi di statistica generale, funzioni di distribuzione, regressioni, analisi di varianza, test statistici. probabilità, controllo di qualità, teoria delle

- PARTIAL AND MULTIPLE CORRELATION COEFFICIENTS
- MOVING AVERAGES (Order 2 to 8)
 HISTOGRAM (12 Intervals)
 F DISTRIBUTION WITH ODD DEGREES
- OF EREFDOM
- ERLANG DISTRIBUTION (Gamma
- Ostribution)

 GEOMETRIC CURVE FIT

 GOMPERTZ CURVE FIT

 WEIBULL DISTRIBUTION
- PARAMETER CALCULATION
 WEIGHTEO REGRESSION (Special
- Cese)
- POLYNOMIAL APPROXIMATION
 TWO WAY ANALYSIS OF VARIANCE (No Replications)
- TWO WAY ANALYSIS OF VARIANCE (With Replications)
- LATIN SOUARE
- ANALYSIS OF COVARIANCE (One Way)
 ONE SAMPLE TEST STATISTICS FOR
- THE MEAN
- TEST STATISTICS FOR THE CORRELATION COEFFICIENT

 DIFFERENCES AMONG PROPORTIONS

- BEHRENS FISHER STATISTIC
 KRUSKAL WALLIS STATISTIC
 MEAN SOUARE SUCCESSIVE
- OIFFERENCE

 3 x K CONTINGENCY TABLE
- THE RUN TEST FOR RANDOMNESS
- INTRACLASS CORRELATION COEFFICIENT
- FISHER'S EXACT TEST FOR A 2x2
- CONTINGENCY TABLE

 PROBABILITY OF NO REPETITIONS IN
 A SAMPLE (Birthday Problem)
- x and R CONTROL CHARTS
 p ANO c CONTROL CHARTS
 OPERATING CHARACTERISTIC CURVE
- (Typa A)

 OPERATING CHARACTERISTIC CURVE
- (Type B)
 SINGLE: ANO MULTI-SERVER OUEUES (Infinite Customars)
- SINGLE AND MULTI-SERVER OUEUES (Finite Customers)



PAC 1 00065-67007 in inglese

Contiene 35 programmi concernenti i seguenti problemi di ingegneria elettronice accoppiamento di impedenze, progetto di filtri, calcolo su linea di trasmissione trasforniazione di parametri, progatto di alimentatori, polarizzazione dei transistor sistemi di controllo e anelisi dalle forme ondulatorie

REACTANCE CHART

- IMPEDANCE OF LADOER NETWORK
 TRANSMISSION LINE IMPEDANCE
- TRANSFORMATION
- S ≠ Y PARAMETER CONVERSION FOURIER SERIES
- SERIES RESONANT CIRCUIT
- PARALLEL RESONANT CIRCUIT
 T ATTENUATOR
- PI ATTENUATOR
 WYE OELTA OR OELTA WYE
 TRANSFORMATION

- MINIMUM LOSS PAD MATCHING
 PI NETWORK IMPEDANCE MATCHING
 BAND PASS FILTER DESIGN
 ACTIVE FILTER LOW PASS
 ACTIVE FILTER HIGH PASS

- BUTTERWORTH FILTER
- CHEBYSHEV FILTER
 CAPACITANCE OF PARALLEL PLATES

- SELF INDUCTANCE OF STRAIGHT
- ROUND WIRE

 INDUCTANCE OF A SINGLE-LAYER
 CLOSE-WOUND COIL

 SKIN EFFECT AND COIL 0
- TRANSFORMER DESIGN

- TRANSFORMER DESIGN
 REED RELAY DESIGN
 REED RELAY DESIGN
 IMPEDANCE OF TRANSMISSION LINE
 MICROSTRIP TRANSMISSION LINE
 POWER SUPPLY RECTIFIER CIRCUITS
 CONTROLLED RECTIFIER CIRCUITS
 INTEGRATED CIRCUIT CURRENT SOURCE
 TRANSISTOR BIAS
 JEET BIAS AND TRANSCONDUCTANCE
 PHASE-LOCKED LOOP
 OFFIRE CONVERSION

- PHASE LUCKED LUUP

 OECIBEL CONVERSION

 VOLTAGE TO dBm

 WIRE TABLES AI & ANNEALEO CU

 HEAT SINKS



FF PAC 2 (Microwave)

00065 67056 in inglese

27 programmi per la progettazione di circuiti, il disegno di transistors, il calcolo delle proprietà delle linee di trasmissione ed altri complessi calcoli matematici

- **MISMATCH ERROR LIMITS**
- MULTIPLE MISMATCH ERROR LIMIT SMITH CHART RADIALLY SCALED
- PARAMETERS
- PARAMETERS
 SMITH CHART IMPEDANCE
 REFLECTION COEFFICIENT
 MICROSTRIP CALCULATIONS
 TRANSMISSION LINE CALCULATIONS
 CUTOFF FREDUENCY IN COAX
 RECTANGULAR WAVEGUIDE
 CALCULATIONS
 FREDUENCY CONVERSIONS
 PULSE SPECTRUM ANALYSIS
 SPIRIORIS RESPONSES

- PULSE SPECIFUM ANALYSIS
 SPURIOUS RESPONSES
 FM SIOEBAND LEVEL
 MODULATION INDEX FOR SPECIFIED
 CARRIER SUPPRESSION
 CONSTANT-EXCESS NOISE
 MEASUREMENT

- MEASUREMENT
 MOISE FIGURE OF CASCADED NETWORKS
 IMPEDANCE MATCHING
 UNILATERAL DESIGN FIGURE OF MERIT,
 MAXIMUM UNILATERAL GAIN
 UNILATERAL DESIGN GAIN CIRCLES
 UNILATERAL OESIGN NOISE FIGURE

- BILATERAL OESIGN STABILITY FACTOR,
 MAXIMUM GAIN, OPTIMUM MATCHING
 BILATERAL OESIGN GAIN CIRCLES
 BILATERAL OESIGN STABILITY CIRCLES
 LOAO AND SOURCE MAPPING
 LINEAR AND LAGRANGIAN

- INTERPOLATION

 PARAMETER CONVERSION S ≠ Y, Z, G, H
 PARAMETER CONVERSION S ≠ I
- COMPLEX MATRIX OPERATIONS



MATH PAC 2 00065 67002 in inglese

Co tiene 37 programmi concernenti i numeri complessi. Lanelisi numerica e le funzion trascendenti

- BASE CONVERSION COMPLEX FUNCTIONS (2), 2², VZ, 1/2

- GAUSSIAN QUADRATURE FOR

- J[®] ((x)dx
 BESSEL FUNCTION J_n(x)
 COMPLETE ELLIPTIC INTEGRALS
 COMPLEX ARITHMETIC
 COMPLEX TRIGONOMETRIC ANO
- COMPLEX TRIGONOMETRIC AND HYPERBOLIC FUNCTIONS

 COMPLEX INVERSE TRIGONOMETRIC AND HYPERBOLIC FUNCTIONS
 OCTAL ARITHMETIC
 INTEGER BASE CONVERSION
 COMPLEX FUNCTIONS 2ⁿ, 2¹/w
 COMPLEX FUNCTIONS e², In z, a²,
- COMPLEX FUNCTIONS zw., z¹/w, log.w POLYNOMIAL EVALUATION (Complex)
- INTERSECTIONS OF A LINE AND A CONIC SECTION
- VECTOR PRODUCTS AND ANGLE BETWEEN

- VECTOR PRODUCTS AND ANGLE BETWEEN VECTORS

 PARTIAL SUM AND PARTIAL PRODUCT GAUSSIAN OUADRATURE FOR ∫ I(x) dx

 KELVIN FUNCTIONS

 EULER ФFUNCTION

 GAMMA FUNCTION

 INCOMPLETE GAMMA FUNCTION

 ERROR FUNCTION AND COMPLEMENTARY ERROR FUNCTION

 CONFLUENT HYPERGEOMETRIC FUNCTION

 GAUSSIAN HYPERGEOMETRIC FUNCTION

 CHEBYSHEV POLYNOMIAL

 LEGENORE POLYNOMIAL

 LEGUERRE POLYNOMIAL

 LAGUERRE POLYNOMIAL
- LAGUERRE POLYNOMIAL
- SINE INTEGRAL

 COSINE INTEGRAL

 EXPONENTIAL INTEGRAL
- FRESNEL INTEGRALS



SURVEYING PAC 1 (U.K.)*

00065 67021 in inglese

Offre una soluzione immediata ai più comuni problemi di topografia

- SUMMATION OF TRAVERSE ANGLES

 BEARING AND DISTANCE FROM
 COORDINATES AND VICE VERSA

 TRAVERSE USING INTERNAL ANGLES
 TRAVERSE BY BEARINGS
 COORDINATES OF OFFSET POINTS
 INTERSECTION OF TWO STRAIGHT LINES
 SOLUTION OF A TRIANGLE USING ANGLES
- SOLUTION OF A TRIANGLE USING BEARINGS
 POINT COORDINATION USING MEASURED
- LENGTHS
- STADIA TACHOMETRY COSINE FORMULA
- INTERPOLATION OF HEIGHT IN A SOUARE
 INTERPOLATION OF HEIGHT IN A TRIANGLE
 AREA FROM COORDINATES
 CROSS SECTION AREA UNEDUAL SIDE
- SLOPES
- VOLUME FROM GRIO OF LEVELS

 RESECTION

- RESECTION
 CHANGE OF GRIO
 REDUCTION OF EOM MEASUREMENTS
 TO THE SPHEROIO
 TRIGONOMETRICAL HEIGHTING
 REFRACTIVE INDEX RADIO WAVES
 REFRACTIVE INDEX LIGHT WAVES
 SCALE FACTOR
 I(-T) CORRECTION
 AZIMUTH BY ALTITUDE
 ELEMENTS AND COORDINATES ON
 A CIRCULAR CURVE
 COORDINATES ROUND A CLOTHOIO CURVE
 CLOTHOIO OFFLECTION ANGLES
 VERTICAL CURVE HEIGHTS
 INTERSECTION BY VARIATION OF
 COORDINATES
- COORDINATES

 LEAST SOUARES STRAIGHT LINE FIT

STATISTICA 1

DD065-67041

MATEMA-TICA 1

DDD65 67D4D

37 programmi selezionati fra la statistica generale, funzioni di distribuziona, regressioni e test statistici

MEDIA, SCARTD QUADRATICD MEDID.

ERRORE STANDARD DELLA MEDIA

MEDIA, SCARTO DUADRATICO MEDID,
ERRORE STANDARD DELLA MEDIA

ERRUPE STANDARU DELLA MEDIA
(dati raggiuppati)

PERMUTAZIONI E COMBINAZIONI

MEDIA ARITMETICA, GEDMETRICA,
ARMONICA E GENERALIZZATA

SUMMA DI DUE VARIABILI CASUALI

STATISTICHE FONDAMENTALI (ottanuta

con dua variabili)

con dua variabili)

MDMENTI, ASIMMETRIA E CURTOSI (dati raggruppati e non raggruppati)

GENERAZIONE DI NUMERI A CASD

ANALISI DELLA VARIANZA (con un critario di classificazione)

■ ANALISI DELLA VARIANZA (con un critario di classificazione)
■ LA DISTRIBUZIONE NDRMALE
■ L'INTEGRALE NORMALE INVERSO
■ VALORI PER LA DISTRIBUZIONE DELLA VARIABILE CASUALE DEL CHI DUADRATO
■ VALORI PER LA DISTRIBUZIONE DELLA VARIABILE CASUALE E DI STUDENT
■ VALORI PER LA DISTRIBUZIONE DELLA VARIABILE CASUALE E
■ LA DISTRIBUZIONE NDRMALE BIVARIATA
■ LA DISTRIBUZIONE NDRMALE BIVARIATA
■ LA DISTRIBUZIONE DI WEIBULL
■ LA DISTRIBUZIONE DI WEIBULL
■ LA DISTRIBUZIONE DI WEIBULL
■ LA VARIABILE BINDMIALE
■ LA VARIABILE BINDMIALE
■ LA VARIABILE CASUALE IPERGEDMETRICA
■ LA DISTRIBUZIONE DI POISSON
■ REGRESSIONE SU y=0x²0
■ REGRESSIONE SU y=0x²0
■ REGRESSIONE SU y=0x²0
■ REGRESSIONE LINEARE
■ REGRESSIONE SU y=0x²0
■ REGRESSIONE LINEARE MULTIPLA
■ REGRESSIONE LINEARE MULTIPLA
■ REGRESSIONE PARABOLICA
■ LEST «1x» PER CONFRONTI A COPPIE
■ TEST «1x» PER CONFRONTI A COPPIE

TEST «t» PER CONFRONTI A COPPIE TEST «t» PER IL CONFRONTO DI DUE MEDIE CHI-OUADRATO

TABELLA DI CONTINGENZA 2×K

TEST DI BARTLETT

INDICE DI CORRELAZIONE DI SPEARMAN

TEST DI MANN WHITNEY
 CDEFFICIENTE DI KENDALL
 CDEFFICIENTE DI CORRELAZIONE

BISERIALE

4D programmi riguardanti l'algebra, la trigo-nometria, la geometria a l'analisi numerica

SCOMPOSIZIONE IN NUMERI PRIMI
MASSIMO COMUN DIVISORE, MINIMO

COMUNE MULTIPLO

PROGRESSIONE ARITMETICA E ARMONICA

PROGRESSIONE GEOMETRICA

PROGRESSIONE GEOMETRICA

PROGRESSIONE OI X E Y

COUAZIONE OI 2* GRADD

COUAZIONE OI 3* GRADD

COUAZIONE OI 4* GRADD

SISTEMA DI EDUAZIONI LINEARI (2×2)

SISTEMA DI EDUAZIONI LINEARI (3×3)

DIVISIDALE DI LINEARI OE LINEARI OI DI LINEARI (3×4)

DIVISIDALE DI LINEARI OI LINEARI (3×4)

ME DIVISIONE DI UN POLINDMID PER UN

MONOMIO

CONVERSIONI DI CODRDINATE
RETTANGOLARI E SFERICHE

TRASLAZIONE E/D ROTAZIONE DI ASSI
CONVERSIONI ANGOLARI
VALDRI SECONDARI DI SITT¹, cos⁻¹, tai
FUNZIONI TRIGONOMETRICHE
FUNZIONI IPERBOLICHE
FUNZIONI IPERBOLICHE INVERSE
SOLITZIONE DI UNI TRIBANGOLO

cos-1, tan 1

SOLUZIONE DI UN TRIANGOLO (dati a, b, c o a, b, C)

SOLUZIONE DI UN TRIANGOLO (dati a, A

SOLUZIONE DI UN TRIANDOLO (DAII A, A.
C o a, B, C)
SOLUZIONE DI UN TRIANGOLO (daii B, b, C)
SOLUZIONE DI UN TRIANGOLO SFERICO
(daii A, B, C o a, b, c)
AREA DI UN TRIANGOLO
AREA DI UN POLIGONO
STOCIU DI NOCCANIE DER TRE PINTI

CERCHID PASSANTE PER TRE PUNTI

PUNTI EOUIDISTANTI SU UNA CIRCONFERENZA

POLIGOND INSCRITTO E CIRCOSCRITTO
 AD UN CERCHID
 CONVERSIONI DI UNITÀ °C → °F, It,

in \rightarrow cm , lb \rightarrow kg CONVERSIONI DI UNITÀ mi \rightarrow km .

gal → It. yd → m. ac →

VALDRE DI UN POLINOMIO

INTERPOLAZIONE LINEARE E LAGRANGIANA

■ INTERPOLAZIONE PER DIFFERENZE FINITE

INTEGRAZIONE NUMERICA (caso discreto)
 INTEGRALE CDL METODO DI SIMPSON
 EDUAZIONE DIFFERENZIALE DEL PRIMO

UNUINE

RADICI DI f(x) = D IN UN INTERVALLD

DETERMINANTE ED EDUAZIONE

CARATTERISTICA DI UNA MATRICE 3×3

DPERAZIONI SU MATRICI 2×2

■ INVERSIONE DI MATRICE 3×3

CLUB DEGLI UTILIZZATORI

La «HP-65 Users' Library» costituisce un modo conveniente per ottenere documentazione relativa alle centinaia di programmi forniti da Utenti dell'HP-65. Il «Catalogue» dei programmi elaborati dagli Utenti fornisce l'elenco di tali programmi con una breve descrizione e viene periodicamente aggiornato. L'iscrizione per un anno è gratuita per i nuovi acquirenti.

La publicazione periodica «HP-65 Users' News» annuncia le nuove biblioteche di programmi, descrive nuovi accessori e prodotti, fornisce notizie e informazioni relative alla programmazione dell'HP-65. L'invio è gratuito.

Troverete presso la Hewlett-Packard tutta l'assistenza e le informazioni necessarie.



STRESS ANALYSIS PAC 1

00065 67051 in inglese

25 progremmi studiati per eiutare gli ingegneri celcolatori

- TWO DIMENSIDNAL VECTOR
 DPERATIONS

 STATIC EQUILIBRIUM OF A PDINT
 STATIC EQUILIBRIUM OF A RIGID BODY
 PROPERTIES OF RECTANGULAR SECTIONS
 PROPERTIES OF CIRCULAR SECTIONS
 PROPERTIES OF ANNULAR SECTIONS
 COMPOSITE SECTION PROPERTIES
 BENDING STRESS IN BEAMS OR
 TORSIONAL SHEAR STRESS IN CIRCULAR

- TORSIONAL SHEAR STRESS IN CIRCULAR
- LINEAR DR ANGULAR DEFORMATION OF

- I LINEAR DR ANGULAR DEFDRMATION OF A SHAFT

 THIN WALLEO PRESSURE VESSELS

 STRESS IN THICK-WALLEO CYLINDERS

 INTERFERENCE FITS

 MOHR CIRCLE FOR STRESS

 SDDERBERG'S EDUATION FOR FATIGUE

 CIRCULAR PLATES WITH SIMPLY

 SUPPORTED EDGES

 CIRCULAR PLATES WITH FIXED EDGES

 RECTANGULAR PLATES (SIMPLY

 SUPPORTED AND WITH FIXED EDGES)

 COMPRESSIVE BUCKLING

 ECCENTRICALLY LDADED COLUMNS

 RECTANGULAR, REINFORCED CONCRETE

 SECTIONS

- BOLT TORQUE

The next four programs calculate deflection, slope, moment, end shear for various beam deametries.

- **CANTILEVER BEAMS**

- SIMPLY SUPPORTED BEAMS
 BEAMS FIXED AT BOTH ENOS
 BEAMS FIXED AT DNE ENO ANO SIMPLY SUPPORTED AT THE DTHER

- STRAIGHT FIN EFFICIENCY
- STRAIGHT FIN EFFICIENCY

 NATURAL CONVECTION (ESTIMATE COFFICIENTS FOR VERTICAL CYLINDERS AND WALLS, AND HORIZONTAL CYLINDERS AND PLATES)

 BLACK BODY THERMAL RADIATION TEMPERATURE OR CONCENTRATION PROFILE FOR A SEMI-INFINITE SOLID

 HYOROCARBON COMBUSTION

 CHEMPE ETTIME CHINEAR EXPONENTIAL
- CURVE FITTING (LINEAR, EXPONENTIAL
- AND POWER)

 UNIT CONVERSIONS



MACHINE DESIGN PAC 1

00065 67052 in inglese

35 progremmi per il disegno meccanico dinamica, vibrazioni, connessioni, camme ingranaggi, molle, trasmissioni, geometria

- CONSTANT ACCELERATION—TIME
 CONSTANT ACCELERATION—VELOCITY
 KINETIC ENERGY
 FREE VARIATIONS

- VIBRATION FORCEO BY F® CDS (**) I FORCEO DSCILLATOR WITH ARBITRARY

- FUNCTION

 FOURIER SERIES

 CRITICAL SHAFT SPEED

 FOUR BAR FUNCTION GENERATOR

 PROGRESSION OF FOUR BAR SYSTEM

 LINEAR PROGRESSION OF SLIDER CRANK
- ANGULAR PROGRESSION OF SLIDER

- CRANK

 CAM DATA STORAGE

 IIARMONIC CAM DESIGN-RADIAL
 ROLLER FOLLOWER

 HARMONIC CAM DESIGN-FLAT FACED **FDLLDWER**
- RDLLER FDLLOWER CAM FUNCTION

- ROLLER FOLLOWER CAM FUNCTION
 GENERATOR
 FLAT FACED FOLLOWER CAM
 FUNCTION GENERATOR
 LINEAR CAM FUNCTION GENERATOR
 SPUR GEAR REDUCTION DRIVE
 STANDARO EXTERNAL INVOLUTE SPUR
- GEARS

 SPUR/HELICAL GEAR FORCES

 BEVEL GEAR FORCES

 WORM GEAR FORCES

 SPRING CONSTANT

 HELICAL SPRING DESIGN

 TORSION SPRING GESIGN

 FLAT SPRING DESIGN

 CONE AND PLATE CLUTCHES

 DRIVER SCOEMS

- POWER SCREWS

 POWER SCREWS

 RPM/TDRDUE/PDWER

 LINE-LINE INTERSECTION/GRID POINTS

 CIRCLE-LINE INTERSECTION

 CIRCLE-CIRCLE INTERSECTION

 POINTS ON A CIRCLE

 PETIT LENGTH

- BELT LENGTH



1B programmı relativi elle relazioni P V T dei ges, fluidodinamice, fluidi incomprimibili, scambiatori di calore, conduzione del calore, rediazione del corpo nero e interpolezioni

- IOEAL GAS EOUATION OF STATE
 REOLICH-KWONG EOUATION OF STATE
 REVERSIBLE POLYTROPIC PROCESS
 FOR AN IDEAL GAS
 ISENTROPIC FLOW FOR IDEAL GASES
 DNE OIMENSIONAL NORMAL SHOCKS
 FOR IDEAL GASES

- DNE OIMENSIONAL NORMAL SHOCKS
 FOR IOEAL GASES

 FLUID TRANSPORT NUMBERS
 (NUSSELT-HEAT & MASS, REYNDLOS,
 STANTON, LEWIS, SCHMIOT, BIOT,
 AND PRANOTL)

 FANNING FRICTION FACTOR AND
 CONOUIT FLOW

 CONSERVATION OF ENERGY

 VON KÄRMÄN ANALDGY FDR HEAT
 AND MASS TRANSFER

 HEAT EXCHANGER ANALYSIS (HEAT
 TRANSFER AND EFFECTIVENESS FOR
 CROSS FLOW, CDUNTER-FLOW,
 PARALLEL FLOW AND PARALLEL
 COUNTER FLOW HEAT EXCHANGERS)

 HEAT TRANSFER THROUGH COMPOSITE
 CYLINDERS AND WALLS

AVIATION PAC 1 D0065 67042 in inglese

29 programmi relativi ai principali problemi di navigazione aerea

- AIRCRAFT FLIGHT PLAN WITH WINO
- FLIGHT MANAGEMENT
 PREDICTING FREEZING LEVELS
 GENERAL AIRCRAFT WEIGHT AND
- BALANCE

 CUSTOMIZED WEIGHT AND BALANCE

 TURN PERFORMANCE

- RATE DF CLIMB AND DESCENT
 HEAO WINDS AND CROSSWINDS
 FLIGHT PLANNING AND FLIGHT VERIFICATION

- OETERMINING IN FLIGHT WINOS
 STANDARD ATMOSPHERE (For altitudes
 0.36089 and 36089-82000 ft)
 MACH NUMBER AND TRUE AIRSPEED
- TRUE AIR TEMPERATURE AND DENSITY ALTITUDE
- LDWEST USABLE FLIGHT LEVEL
- GREAT CIRCLE PLOTTING
 RHUMBLINE NAVIGATION
 GREAT CIRCLE NAVIGATION
- PDSITION, GIVEN HEADING, SPEED AND TIME TIME

 LINE OF SIGHT DISTANCE

 POSITION BY TWO VORS

 NAVIGATION BY TWO VORS

 POSITION BY DNE VDR

 OME SPEED CORRECTION

 AVERAGE WIND VECTOR

 CDURSE CORRECTION

 IME OF SUNRISE AND SUNSET

 AZIMUTH DF SUNRISE AND SUNSET

 PILOT UNIT CONVERSIONS

 CUSTOMIZED UNIT CONVERSIONS

NAVIGATION

PAC 1 00065-67045 ın inglese

26 programmi che aiutano il navigatore nella

determinezione della rotta e del punto nave

■ MANOEUVERING RELATIVE TO ANOTHER

FUEL CONSUMPTION
 DISTANCE TO DR BEYOND HORIZON
 DISTANCE BY HORIZON ANGLE AND

OISTANCE BY HORIZON ANGLE AND OISTANCE SHORT OF HORIZON ODEAD RECKONING RHUMBLINE NAVIGATION GREAT CIRCLE NAVIGATION COMPOSITE SAILING SEXTANT ALTITUDE CORRECTIONS SUNRISE, SUNSET, AND TWILIGHT MOST PROBABLE POSITION FIX BY THOSE FOR SEXTANTALTITUDE CORRECTIONS FIX BY THEFF DRSFEWATIONS

FIX BY THREE OBSERVATIONS

OISTANCE OF AN OBJECT BY TWO
BEARINGS

VECTOR ADDITION
 VELOCITY TO CHANGE RELATIVE

GREAT CIRCLE COMPUTATION
LDNG-TERM ARIES ALMANAC
1974 1975 SUN ALMANAC
LONG-TERM STAR ALMANAC
ALMANAC POSITIONS
SIGHT REDUCTION TABLE

VESSEL LENGTH CONVERSIONS SPEED, TIME, AND DISTANCE
 TIME-ARC CONVERSION
 PROPELLER SLIP



VALVE AREA
 ANATOMIC SHUNTS
 CONTRACTILITY

STROKE WORK

CONTRÔLE NUMÉRIQUE PAC 1

00065-67055

33 programmi per calcolare punti ed intersezioni di linee e cerchi, curve e traslazioni

OXYGEN SATURATION AND CONTENT

ANAEROBIC PCD, AND pH CHANGE

ANAEROBIC PCD, CHANGE

DEAD SPACE FRACTION

A a D, DIFFERENCE

PHYSIDLOGIC SHUNT AND FICK

DUBDIS BODY SURFACE AREA

BOYD BDDY SURFACE AREA

OYE CAROIAC DUTPUT

FICK CARDIAC OUTPUT

VALVE AREA

- PDINT EN CODRODNNÉES
 CARTÉSIENNES
 PDINT EN CODRODNNÉES POLAIRES
 INTERSECTION DROITE DROITE
 INTERSECTION DROITE CERCLE
 INTERSECTION CERCLE CERCLE
 POINTS RÉPARTIS SUR UNE ORDITE
 POINTS RÉPARTIS SUR UN CERCLE
 (APRÈCE DE L'ARRES DE L'A

- (données diférentes)

 GRILLE DE PDINTS CALCUL DE TOUS
 LES PDINTS
- GRILLE DE PDINTS CALCUL DE CERTAINS
- PDINTS

 PDINT SUR CERCLE DÉFINI PAR SDN
- ANGLE AU CENTRE

 POINTS DE TANGENCE A UN CERCLE

 CERCLE PASSANT PAR TRDIS PDINTS

 CERCLE PASSANT PAR OEUX POINTS
 - (rayon donné)

 OÉCOMPOSITION EN DUARTS DE CERCLE

 - TRANSLATIONS
 TRANSLATIONS
 ROTATIONS
 ROTATIONS
 TRANSLATIONS
 TRANSLATIONS
 SYMÉTRIE HORIZONTALE ET VERTICALE
 SYMÉTHIE POINT
 STANSLATIONS
 SYMÉTHIE POINT
 STANSLATIONS
 SYMÉTHIE POINT
 STANSLATIONS
 STANSLATIONS
 SYMÉTHIE POINT
 STANSLATIONS
 STANSLA

- SYMÉTHIE POINT

 SYMÉTRIE OBLIOUE

 CONVERSION INCRÉMENTAL ABSOLU

 CONVERSION ABSOLU INCRÉMENTAL

 NORMALES À UNE DROITE

 DÉCALAGE D'UN POINT D'UNE DROITE

 DÉCALAGE D'UN POINT O'UN CERCLE

 TRAJECTOIRE DÉCALÉÉ (segments de droites)
- TRAJECTDIRE DÉCALÉE (mixte)
 INTERPOLATION CIRCULAIRE
 CERCLE TANGENT À DEUX CERCLES
- (rayon donné) CERCLE TANGENT À ORDITE CERCLE
- CERCLE TANGENT A DEUX DRDITES (rayon donné)

MEDICAL

00065 67004 in inglese

27 programmi applicabili ai seguenti tipi di calcolo medico conversioni di unità di misure, calibrazione di eventi respiratorii, analisi di funzioni cardio polmonari, bilancio acido base, stato dei gas respiratorii e del sangue

- VIRTUAL PD₂

SCHEDE MAGNETICHE VIRGINI

Oueste schede magnetiche permettono di memorizzare permanentemente programmi da voi elaborati – ciascuna scheda può voi etaourati – chascuna scheda puo memorizzare lino a 100 istruzioni ed essere usata ggii volta che dovete risolvere un determinato problema Inoltre le schede possono venire cancellate e riregistrate un

HEWLETT hp PACKARD

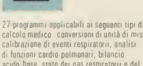
Assistenza di 172 centri di servizia e vendita en 65 paesi nel monde



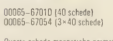


POSITION





- WEIGHT CONVERSIONS
 LENGTH CONVERSIONS
 VDLUME CONVERSIONS
 FOLLING THE CONVERSIONS
 PATIENT IDENTIFICATION
 MALE PULMONARY FUNCTIONS
 FEMALE PULMONARY FUNCTIONS
 LUNG DIFFUSION
 RESPIRATORY GAS CONVERSIONS
 VENTILATOR SETUP
 Pa CO₂ NORMALIZATION
 BLODD ACID-BASE STATUS
 VIRTUAL PD₂



numero indefinito di volte oppure, mantenere il programma permanentemente